

SEMINARIO

Il Repowering eolico: Inquadramento Normativo, Innovazione Tecnologica e Sostenibilità Ambientale

Gibellina, 29 maggio 2025 - Piazza XV gennaio 1968

17:00 Saluti di benvenuto e inizio seminario

Gianfranco NASO - Presidente Ordine Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori di Trapani

Elisa TAMBURO - Consigliere Ordine Regionale Geologi di Sicilia

Anita ASTUTO - Resp. Energia e Clima, Legambiente Sicilia

1. Innovazione tecnologica ed inquadramento normativo del repowering eolico

(17:20 - 17:40)

Davide ASTIASO GARCIA - Segretario Generale ANEV

2. Inserimento degli impianti nel territorio dal punto di vista paesaggistico

(17:40 - 18:00)

Pier Paolo BALBO - Professore Ordinario di Architettura del Paesaggio Dip PDTA Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura - Sapienza Università di Roma

3. Il Repowering eolico in relazione alla biodiversità

(18:00 - 18:20)

Vittorio AMADIO GUIDI - Professore Ecologia del Paesaggio - Università Mediterranea

4. Il Decommissioning in ottica Repowering

(18:20 - 18:40)

Mariano GALBO - Hydro Engineering

5. Il progetto di Repowering del Parco Eolico "Santa Ninfa"

(18:40 - 19:00)

Ugo CARLOTTO - RWE Renewables Italia

19:00 Q&A e Conclusione seminario

A seguire rinfresco

Modera: Marco Mazzi - Head of Regulatory Affairs Italy - RWE

In collaborazione con il Corso di Studi Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili - UNIPA

RWE

Con il
patrocinio di:



Comune di Gibellina



Il seminario eroga crediti
formativi per gli iscritti dei:



Ordine degli Architetti, Pianificatori,
Paesaggisti e Conservatori



Ordine Regionale
Geologi Sicilia

